

Exhibit no.: 2.6(5)
Title: Teaching Evaluation by Students 3
Issued by: Faculty of Engineering
Date of issue: 20 April 2011
Translated by: Sumet Heamawatanachai
<p>Content summary:</p> <p>This document shows the results of teaching evaluation by students for the second semester of the academic year 2010 BE 2553. The data is categorized by department. The scale evaluation is from 0 to 5 (least to highest).</p> <ul style="list-style-type: none"> - The first page is the opening letter. - The second page is the evaluation by the undergraduate students of the second semester 2010. The EE&CPE department has scores of 4.06. - The third page is the evaluation by the undergraduate students (special program) of the second semester 2010. The EE&CPE department has scores of 4.32. - The forth page is the evaluation by the graduate students (master degree) of the second semester 2010. The EE&CPE department has scores of 4.84. - The fifth page is the evaluation by the graduate students (special master degree program) of the second semester 2010. The EE&CPE department has scores of 4.55.



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
 วันที่ 24/4/2564 วันที่ 20/12/2564
 เวลา 15.45 น. ผู้รับ วิศวกร
 องค์ประกอบที่ ๓ คือ
 คณะวิศวกรรมศาสตร์

วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๔

เรื่อง รายงานผลการประเมินการสอนของอาจารย์ ภาคปลาย ปีการศึกษา 2553

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษยา กนกการุณจิตร)
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ได้ความรู้จาก 24 รพ. อีก 1 แห่ง

9
27 W.E. 2554

Улуу 112 могой

Done

22-4-54

ทำตัวดี : ขอบพระคุณในสิ่งที่มอบให้
ให้ผมได้มาทำ A g วิชาต่อไป.

Ill Imp

28 MAR. 2554

รายงานผลการประเมินการสอนของอาจารย์(สรุป) ภาคปลาย ปีการศึกษา 2553
ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ



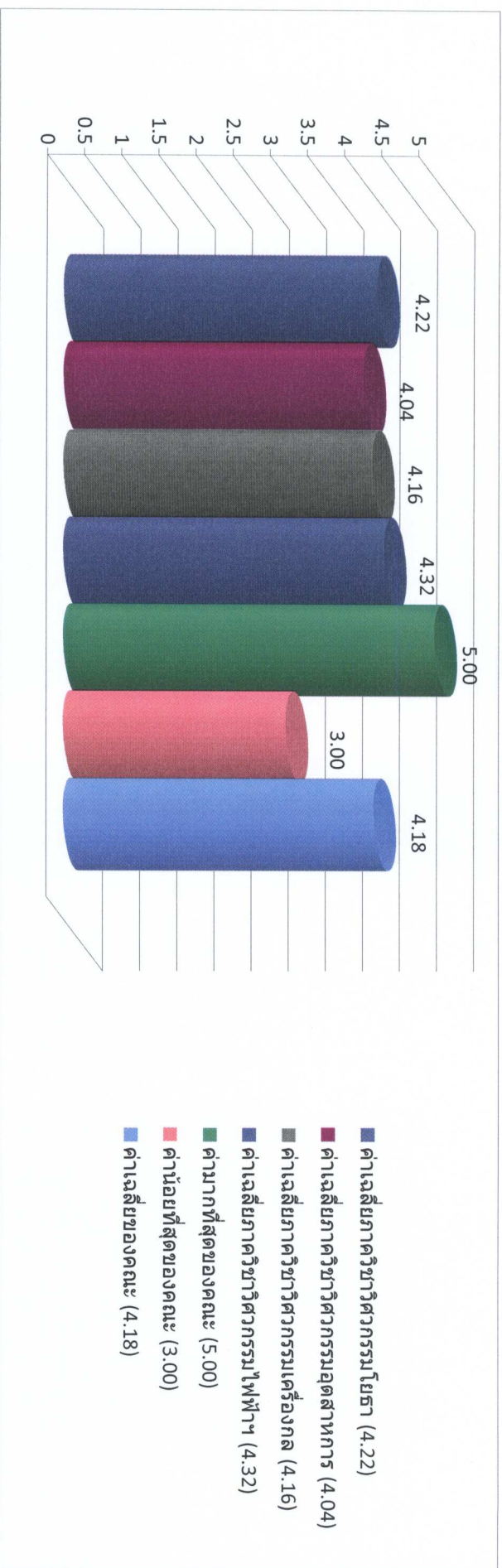
- ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมโยธา (3.97)
- ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (4.17)
- ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4.35)
- ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (4.06)
- ค่ามากที่สุดของคณะ (5.00)
- ค่าน้อยที่สุดของคณะ (2.74)
- ค่าเฉลี่ยของคณะ (4.13)

ลำดับที่	รายละเอียด	โยธา	อุตสาหกรรม	เครื่องกล	ไฟฟ้า
1	จำนวนรายวิชาที่ประเมิน	29	31	21	37
2	จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)	3,608	2,935	2,777	2,889
3	จำนวนนิสิตที่เข้าประเมิน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)	1,131	805	650	826
4	ค่ามากที่สุด	4.60	5.00	5.00	5.00
5	ค่าน้อยที่สุด	2.74	3.21	3.47	2.77
6	ค่าเฉลี่ย	3.97	4.17	4.35	4.06
7	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเฉลี่ย	0.67	0.65	0.60	0.68

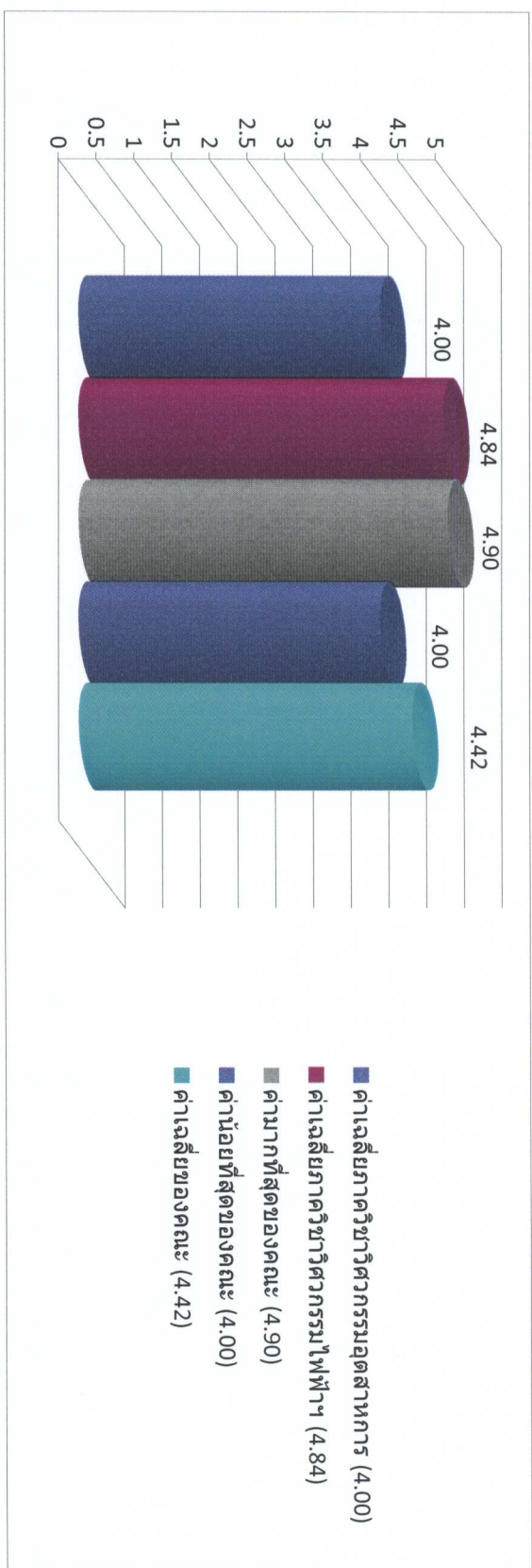
การแปลความหมาย

ระดับค่า	ความหมาย
1.00 - 1.50	ต้องปรับปรุง
1.51 - 2.50	น้อย
2.51 - 3.50	ปานกลาง
3.51 - 4.50	มาก
4.51 - 5.00	มากที่สุด

รายงานผลการประเมินการสอนของอาจารย์(สรุป) ภาคปลาย ปีการศึกษา 2553
 ระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ



รายงานผลการประเมินการสอนของอาจารย์(สรุป) ภาคปลาย ปีการศึกษา 2553
ระดับปริญญาโท ภาคปกติ



ลำดับที่	รายละเอียด	ผู้สาคการ	ไฟฟ้า
1	จำนวนรายวิชาที่ประเมิน	1	2
2	จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)	9	6
3	จำนวนนิสิตที่เข้าประเมิน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)	1	2
4	ค่ามากที่สุด	4.00	4.9
5	ค่าน้อยที่สุด	4.00	4.79
6	ค่าเฉลี่ย	4.00	4.84
7	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเฉลี่ย	0.00	0.36

การแปลความหมาย

ระดับค่า	ความหมาย
1.00 - 1.50	ต้องปรับปรุง
1.51 - 2.50	น้อย
2.51 - 3.50	ปานกลาง
3.51 - 4.50	มาก
4.51 - 5.00	มากที่สุด

รายงานผลการประเมินการสอนของอาจารย์(สรุป) ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2553
ระดับปริญญาโท ภาคพิเศษ



ลำดับที่	รายละเอียด	โยธา
1	จำนวนรายวิชาที่ประเมิน	4
2	จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)	42
3	จำนวนนิสิตที่เข้าประเมิน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)	15
4	ค่ามากที่สุด	4.81
5	ค่าน้อยที่สุด	4.35
6	ค่าเฉลี่ย	4.55
7	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเฉลี่ย	0.56

การแปลความหมาย	
ระดับค่า	ความหมาย
1.00 - 1.50	ต้องปรับปรุง
1.51 - 2.50	น้อย
2.51 - 3.50	ปานกลาง
3.51 - 4.50	มาก
4.51 - 5.00	มากที่สุด